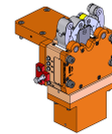


05452200 - LUNETTA INTGRX FISSA CH-38 D6-70 SLU-X-1M H70

Type	STEADY REST Self-centering steady rest for turret
Mounting	CH 38 (MZ-I)
Tool output	Gripping jaws Ø6-Ø70
Coolant	No coolant
H [mm]	70
Ø Min [mm]	6
Ø Max [mm]	70
Max pressure [bar]	18
Accessories	N.A.
Notes	N.A.
Mounting tips	Lower turret



Always check live tool dimensions on the turret

Spenn- Federkraft-Diagramm

Druck-Gesamtkraft-Diagramm

Druckfeder D-2130	Federkräfte 6-53 N/mm	max. Federkraft 392 N	Federkraft bei "Lunette geschlossen" 189 N	Federkraft bei "Lunette geöffnet" 166.4 N
Druckfeder D-3012W	Federkräfte 5,951 N/mm	max. Federkraft 377.4 N	Federkraft bei "Lunette geschlossen" 342.7 N	Federkraft bei "Lunette geöffnet" 137.1 N

Zylinder-ø 60 mm
 Kolbenstange 28,27 cm³
 max. Hub 34,8 mm
 max. Betriebsdruck 18 bar
 max. Spannkraft / Rolle 155 daN
 max. Umfangsgeschwindigkeit Rolle 500 min/m
 Zentriergenauigkeit (Positivtoleranz nach DIN ISO 1101) über
 dem gesamten Spindelbereich bei gleichem Spannbedingungen 0,02 mm
 Wiederholgenauigkeit bei ausgerichteter Lunette auf einzelnem
 Spindelhubmesser 0,003 mm
 Zylinder-ø 60 mm
 piston area 29,27 cm²
 max. stroke 34,8 mm
 max. operating pressure 18 bar
 max. clamping force / roller 155 daN
 max. roller surface speed 500 min/m
 Clamping accuracy (Positive tolerance according to DIN ISO 1101) over
 the total clamping range at same clamping conditions 0,02 mm
 Repeatability with adjusted steady rest on centered clamping dia. 0,005 mm

ATTENZIONE :
 APERTURA A MOLLA
 CHIUSURA CON LIQUIDO REFRIGERANTE
 il liquido refrigerante deve essere filtrato
 min. 0,03 - max. 0,05

ATTENZIONE :
 OPENING THROUGH SPRING SYSTEM
 CLOSING THROUGH COOLANT SYSTEM
 The Coolant must be filtered min. 0,03 -
 max. 0,05

DATE/DATEA
05/03/2026 **05452200-R011**

Subject to technical changes